Index of Claims

Thomas D. Lee

09/911,715

Examiner

Applicant(s)

SHIBUYA ET AL.

Art Unit

2624

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla		-			Date		-				
	Original	030205									
Final	<u>:</u>	02									
Щ	ត	ଞ						1			
	(1)	1									
	<u>ට</u> ලා 5 6	1									
	735	J	-	_							
	×	',		_	\vdash		-	-	_	_	
	4	Y		_						_	
	5	٧			_						
	6	\ ا									
	7	1									
	8	1									l
	763	J		-	-			-			
	*	1	-	 	⊢		-				
	<u>w</u>	Ÿ				_					
	(1)	V	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ	L.,			l
	(2)	1	L		L	L					ŀ
	13	1	_			_					ı
	14	ファ	Г		Г	Г					ı
\vdash	15	j	\vdash	-	\vdash	-	\vdash				
<u> </u>	10	'	\vdash	├	 	-					1
<u> </u>	10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H				
	17	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_			$oxed{oxed}$	Щ.	
	7 8 (9) (1) (12) 13 14 15 16 17 18	L	L	L.	L	L					
	19				Π						1
	20			-	—		\vdash	_			i
	20 21 22 23	\vdash		\vdash	 	\vdash	├	H			ı
	21	┢			-		<u> </u>	_	_	-	
	22	_			_		_			_	1
	23	_	_		_						l
	24 25	l	i					1	ŀ		l
	25					·					1
	26				1		_			Г	1
\vdash	26 27 28 29 30	╁	┝		\vdash	1		\vdash	\vdash	\vdash	ł
⊢	21	┢┈	-	├	-	-		_	┝	<u> </u>	ł
	28	┡	L	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	29		<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		<u></u>	l
	30		L_	L							
	l 31	Γ			Γ			_	_		١
	32			Г	T						١
	32 33	\vdash			t	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	i
	34	┢	\vdash	\vdash	┢	 	┢	┝	\vdash	-	l
<u> </u>	34	├-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1
	35 36	\vdash	<u> </u>	\vdash	!	ļ	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	36	L	L	L	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L	L	L	
	37	_	_	_	_	_	_]	l
	38	Γ	Г	Γ						Γ	1
	38 39	\vdash	\vdash	 			\vdash	Н	\vdash	Н	1
	40	\vdash	⊢	⊢	┼	├	\vdash	├	\vdash	\vdash	ł
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	├	 	-	ł
L	41	_	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	!	<u> </u>		<u> </u>	l
	42	L	L	L	\perp	L	L	L	L	L	
	43										1
	44		Г	Г	Π	Г	Г			$\overline{}$	1
—	45	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	ł
<u> </u>		₩	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	⊢	-	1
	46	↓	ļ	!	_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	l
	47	L	L	L	L	L	L	L	L	L	l
	48			Γ		Γ					1
	49	T	П	Т		Г		Т	\vdash	Т	1
<u> </u>	50	\vdash	\vdash	┢	+-	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash	ł
	ŢΩŪ	L	L	$_{\perp}$	1	1			11		J

E E				ate	(Claim	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85		1 1							ina	<u></u>
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85		1							iri	ᇤ
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85									0	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85	\Box	П							51	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85	\Box	П							52	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85	$\Box\Box$	Ħ							53	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 84 85	\sqcap	П							54	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	$\Box\Box$	\Box							55	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85									56	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85									57	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85									58	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85									59	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85	$\sqcap \sqcap$	\sqcap							60	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	$\Box\Box$					Г			61	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84									62	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84		П							63	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84									64	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84									65	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85	\Box			Г					66	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85									67	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85	$\Pi\Pi$	T							68	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85	\Box	П		Г					69	
78 79 80 81 82 83 84 85									70	
78 79 80 81 82 83 84 85									71	
78 79 80 81 82 83 84 85									72	
78 79 80 81 82 83 84 85									73	
78 79 80 81 82 83 84 85									74	
78 79 80 81 82 83 84 85						П			75	
78 79 80 81 82 83 84 85		T							76	
78 79 80 81 82 83 84 85		1							77	
80 81 82 83 84 85									78	
80 81 82 83 84 85									79	
83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	$\perp \perp$		$ld_{}$						80	
83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85		<u>_</u>	L						81	
83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85			l						82	
85				_					83	
85	$\sqcup \sqcup$							L	84	
86	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		85	<u></u>
	$oxed{oxed}$	\perp	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		86	<u></u>
87	$\bot \bot \bot$	1_	<u> </u>		L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	87	
88	\bot	1_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		88	L
89	$\bot \bot \bot$		<u> </u>	<u>_</u>		_	<u> </u>	L_	89	
90	$\bot \bot \bot$		<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		
91	 	_	<u> </u>	L_	_	┞	_	_		<u> </u>
92	 	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	_	_		<u> </u>
93	+	\perp	L	_			_	L.		
94		\perp	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	\perp	L	oxdot	94	<u> </u>
95	$\sqcup \sqcup$	1_	<u> </u>	L_	<u> </u>	lacksquare	L	L.	95	
96	$\sqcup \sqcup$	1	<u> </u>	\perp	\vdash	_	L	<u> </u>		
97	$\bot \bot$	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>
98	$\perp \perp \perp$	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>		
99	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	↓_	<u> </u>	\vdash	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	<u></u>		
100	لطلا	1				乚	L	<u> </u>	100	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim			_			ate	 e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											7
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ਯ	na l									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	듣	ığı									
103	_	0									
103		101			\vdash			-	Н	\vdash	\dashv
103		102			-	-	-	\vdash	=	-	ᅱ
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140		102	-	_	\dashv			-		\dashv	\dashv
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140		104	H	_	\vdash	-	_	Н			\dashv
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 147 148 149		105					-	Н		-	
107		106	_				-	-	_		
108		107	_		Н	\vdash	_	_		\dashv	\dashv
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_								\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109									\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		110	_								\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		111	-					H		\vdash	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		112		-			Н	\vdash	Н	\dashv	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	_	\vdash	-					\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	т		Н	Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-								\neg
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116				П	М	T		П	
120		117		\vdash			П	H			\neg
120		118	\vdash	\vdash		Г	Г	Г			\dashv
120	•	119		-							
125		120	1								
125		121					Г				
125		122	_								
125		123			Г			\vdash			П
125		124						Г			
128		125	-								
128		126									
128		127	П		Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	П								
133		131									
133	•	132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133									
135		134									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					_	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$oxed{oxed}$			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	L.	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u>Ļ</u>	Щ
142			$oxed{oxed}$	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		Щ
143			ــــ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
144					 	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	Щ
146 147 148 149			┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	니
147				ļ	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			<u> </u>	▙	├-	 	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
149	L			<u> </u>	↓_	<u> </u>	1_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
				<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Щ
		150	L.	<u> </u>			<u>L</u>	<u>L</u> .		<u> </u>	\Box